

<<小学数学培优集训举一反三>>

图书基本信息

书名：<<小学数学培优集训举一反三>>

13位ISBN编号：9787541989735

10位ISBN编号：7541989738

出版时间：2004-7

出版时间：陕西人民教育出版社

作者：蒋顺

页数：258

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<小学数学培优集训举一反三>>

内容概要

曾几何时，一些奥数竞赛教材“更高、更快、更远”的承诺和目标忽视了对基础的需求，淡忘了“万丈高楼平地起”的常识，以至于大多数学生欲速则不达。

更为严重的问题是：这种太高、太快、太远的期待已经使太多的学生丧失了对于科学的兴趣。

悲哉！有鉴于此，我们认为有必要从一个全新的视角选择一种新的切入，以期让奥数回到每一个学子的世界，让他们带着好奇的眼光，陶醉于科学的乐园中。

我们坚信，经过这种系统的训练，定会使强者更强，而弱者不再弱。

我们这套丛书的作者是成功地撰写过全国优秀畅销书《小学奥数举一反三》的原班人马。

在编写过程中，我们成功地吐故纳新、扬长避短。

丛书的指导思想是“源于基础，循序渐进，启迪思维，融会贯通”。

本套丛书的编写力求体现以下几个特点：一、源于课本，循序渐进。

与目前许多奥数读本和课堂教学严重脱节不同，我们这套丛书的最大优点是现行小学数学课本同步。

丛书单元的设置尽量与课本保持一致，从而构建了从课堂走向奥数一体化的新体系。

在覆盖课本的知识点的同时，我们将这些知识点适当引申，详尽地介绍各级数学竞赛的内容和题型，并有机地渗透各种数学思想和数学方法。

二、优化结构，操作性强。

这套丛书的最大特点是从结构上实现全方位的优化。

大到丛书对知识框架的更新，每一单元体例的精巧构思，小到一日一例三练的新形式，都凝聚了我们的心血和智慧。

尤其值得一提的是举一反三这一新形式，练习题与例题做到匹配一致，既源于例题，又逐步提高，操作性极强。

三、题目新颖，引人入胜。

本丛书以新颖的趣例引入，具有浓厚的趣味性；以探索性、操作性问题作范例，具有丰富的启发性；以精心“打扮”的问题介绍数学方法，具有较强的可读性。

四、自助选择，便于自学。

书中对例题进行了详细的分析讲解，练习题也附有答案，既便于学生自学自练，也便于教师、家长检查辅导。

配套练习的难度呈阶梯性递进，学生可以根据自己的数学水平选择适合自己能力的练习，从而使各种层次的学生都能获得成功的快乐。

<<小学数学培优集训举一反三>>

书籍目录

第一章 万以内的加减法 1. 加减巧算 2. 加减算式谜第二章 万以内的乘法(一) 1. 简单枚举 2. 算式谜(一)第三章 万以内的除法(一) 1. 有余除法 2. 算式谜(二)第四章 简单的应用(一) 1. 应用题(一) 2. 和倍问题 3. 差倍问题第五章 长方形和正方形 1. 巧求周长 2. 巧数图形第六章 简单推理第七章 万以内的乘法(二) 1. 乘法巧算 2. 算式谜(三)第八章 万以内的除法(二) 1. 乘除巧算 2. 算式谜(四)第九章 规律的妙用 1. 找规律 2. 错中求解第十章 简单的应用(二) 1. 应用题(二) 2. 和差问题第十一章 长方形和正方形的面积第十二章 开放实践题第十三章 间隔趣谈第十四章 简单周期第十五章 平均问题
参考答案

<<小学数学培优集训举一反三>>

编辑推荐

全国优秀畅销书作者蒋顺、李济元再创《举一反三》新辉煌。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>